

DAFTAR PUSTAKA

1. Daryanto.2001. *Pengetahuan Baterai Mobil*. Malang : PT Bumi Aksara
2. Daryanto 2016. *Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan*. Bandung : ALFABETA
3. Harten P. Van., dan E Setiawan.1981. *Instalasi Listrik Arus Kuat I*. Bandung : Binacipta Anggota IKAPI
4. Kadir, Abdul. 2005. *Energi Sumber daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia
5. Mulayana, Rida. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS OFF-Grid*. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
6. Ramadhani, Bagus. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos & Don'ts*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).
7. Supranto. 2015. *Teknologi Tenaga Surya*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama Yogyakarta
8. Tech, Tetra. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta Selatan : Indonesia Clean Energy Development II
9. Zuhail. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama